

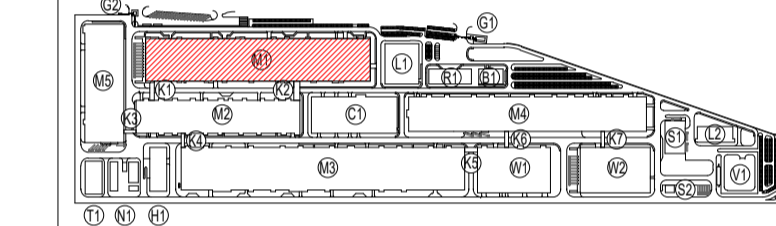
NOTAS GERAIS

- Todas as cotes deverão ser verificadas em obra.
- Caso se verifique qualquer incompatibilidade no presente projeto, a mesma deverá ser comunicada por escrito para o projetista.
- Este desenho carece de consulta e análise de outras peças de projeto.
- Desenhos ser verificadas em obra todas as condicionantes normativas no projeto.
- Todos as Especialidades desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respectivas Especialidades.
- Não most. desenhos, utilizar apenas a cotagem. Todas as cotes apresentadas deverão ser verificadas em obra.
- Em caso de incidência entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampla é a que vigora. Não obstante, a situação deverá, de imediato, ser comunicada por escrito para o projetista.
- Todos os acabamentos e materiais deverão ser validados / aprovados em obra pela equipa projectista e pelo Dono de Obra.
- Os valores de ordem dos vãos deverão ser verificadas nos desenhos gerais de projeto.

SIMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descarregas
- ↳ L+XXX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO ELÉTRICOS / ELECTRIC WORKSHOP
- M2 - PRODUÇÃO CELULAS / CELL WORKSHOP
- M3 - FABRICAÇÃO / FABRICATION WORKSHOP
- M4 - MANEJAMENTO PRODUTOS FINITIMOS
- M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS / PARTS MANUFACTORY
- E1 - ESTACIONAMENTO PARA PRODUÇÃO INDUSTRIAL
- M1 - ANEXO DE QUANTOS / GENERAL STORES
- E1 - ESTACIONAMENTO PARA PRODUTOS
- T1 - STAFF WARE
- E1 - ESTACIONAMENTO PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
- E1 - ESTACIONAMENTO PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
- S1 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS SOLIDOS (SEMPRE SEGURO)
- S2 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS LIQUIDOS (SEMPRE SEGURO)
- KX - COZINHEIRAS LOGÍSTICAS / LOGISTIC COOKERS
- L1 - LABORATORIO 1 / LABORATORY 1
- L2 - LABORATORIO 2 / LABORATORY 2
- Q1 - PORTINHA 1 / GUARD-HOUSE 1
- Q2 - PORTINHA 2 / GUARD-HOUSE 2
- Q3 - PORTINHA 3 / GUARD-HOUSE 3
- Q4 - PORTINHA 4 / GUARD-HOUSE 4
- W1 - ANEXO DE CONTROLO DE QUALIDADE / QUALITY CONTROL
- W2 - ANEXO DE CONTROLO DE QUALIDADE / QUALITY CONTROL

Rev.	00	30/08/2023	Emissão Inicial / First Issue	FSN
Rev.	01	01/09/2023	Revisão / Revision	FSN



Ciente / Client

CALB

Projeto / Project
UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍCIO
LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY PLANT

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITECTURA / ARCHITECTURE
M1

PLANTA
FLOOR PLAN
PISO 1 25-48
LEVEL 1 25-48

Escala / Scale	SEE DRAWING	Projeto / Design	CG / GDA
Data / Date	30/08/2023	Desenho / Drawn	MSG
Processo / Process	T2022-619	Verificado / Checked	NEM
Fichero / File	T2022-619-04-ARC-M1-2011-DWG-00	Aprovado / Approved	FSN

Desenho Nº / Drawing no. **EX-ARC-M1-2011-DWG** 00

This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Consultoria, S.A. It cannot be copied, partially or totally, or conveyed to third parties without written allowance from QUADRANTE, S.A. The drawing is not good for construction if properly signed.